



札幌医科大学学報

平成23年2月28日

第477号

事務局経営企画課

<http://web.sapmed.ac.jp/>



平成22年8月1日から
8月22日まで、交流協定
大学であるカナダ・アル
バータ大学(エドモント
ン市)の語学研修に、医
学部8名、保健医療学部
2名の合計10名の学生が
参加しました。

← Lake Louise にて

目 次

規 程	2
役 員 会	3
経 営 審 議 会	4
教育研究評議会	4
人 事	6
学 事	
○科学研究費補助金等について	8
○科学研究費補助金等以外の補助金等について	19
○受託研究及び共同研究について	21
お 知 ら せ	
○各種表彰受賞者について	22
○平成22年度予算について	23
○国際交流部から	24

規 程

経営企画課

札幌医科大学に係る諸規程の一部改正等が行われました
(施行日順)。

1. 札幌医科大学医学部の教育課程、授業科目履修方法、試験及び進級扱いに関する規程（平成19年規程第97号）の一部改正（平成22年 4月 1日施行）
→新カリキュラム移行に伴い、この規程の一部が改正されました。
2. 札幌医科大学における寄附講座等に関する規程（平成20年規程第199号）の一部改正（平成22年 9月1日施行）
→特設講座の新設に伴い、この規程の一部が改正されました。
3. 北海道公立大学法人札幌医科大学における教員の任期に関する規程（平成20年規程第194号）の一部改正（平成22年 9月 1日施行）
→特設講座の新設に伴い、この規程の一部が改正されました。
4. 札幌医科大学医学部学生担当教員規程（平成19年規程第111号）の一部改正（平成22年10月 1日施行）
→副学生担当教員の任命を改めるため、この規程の一部が改正されました。
5. 札幌医科大学大学教育改革 GP 事業取組推進委員会規程の制定（平成22年10月 1日施行）
→大学教育改革 GP 事業に関し、全学的な検討を行うため、この規程が制定されました。
6. 札幌医科大学諸料金規則（平成19年規程第48号）の一部改正（平成22年10月 1日施行）
→インフルエンザワクチンの予防摂取料の一部が改正されました。
7. 札幌医科大学医学部教員選考規程（平成19年規程第52号）の一部改正（平成22年11月22日施行）
→選考委員を新たに追加するため、この規程の一部が改正されました。
8. 札幌医科大学大学院保健医療学研究科運営会議規程の制定（平成22年11月22日施行）
→一般教育学科の廃止等に伴い、この規程が制定されました。

9. 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程（平成19年規程第26号）、北海道公立大学法人札幌医科科大学職員再雇用規程（平成19年規程第29号）、北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（準職員）就業規則（平成19年規程第38号）、北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（日々雇用職員）就業規則（平成19年規程第39号）、北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（臨床研修医）就業規則（平成19年規程第41号）、北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（診療医）就業規則（平成19年規程第42号）の一部改正について（平成22年12月 1日施行）
→期末手当、勤勉手当の支給月数の改定等のため、この規程の一部が改正されました。
10. 札幌医科大学毒物及び劇物等管理要領の制定（平成22年12月15日施行）
→管理体制及び責任の所在を明確化するため、この規程が制定されました。
11. 札幌医科大学化学物質自主管理マニュアルの制定（平成22年12月15日施行）
→化学物質の適正な管理を行うため、この規程が制定されました。
12. 札幌医科大学大学院保健医療学研究科カリキュラム委員会規程の制定（平成22年12月25日施行）
→カリキュラムのあり方等について検討を行うため、この規程が制定されました。

役 員 会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

○第3回 平成22年6月28日(月)

【審議事項】

- (1) 平成22年度理事長補佐の選任について
- (2) 附属病院に係る暫定定数の取扱いについて
- (3) 平成21年度決算(第3期事業年度)について
- (4) 平成21年度「年度計画」業務実績報告について
- (5) 北海道地域医療再生計画に係る特設講座の設置について

【協議報告事項】

- (1) 理事長選考会議について
- (2) 医療職採用試験の変更について
- (3) 平成21年度(第3期事業年度)業務に対する監査報告について
- (4) 患者月報(KPI)について
- (5) 札幌医科大学の広報体制について
- (6) 寄附金の受入状況について

○第4回 平成22年7月20日(火)

【審議事項】

- (1) 平成23年度看護職員採用について
- (2) 特設講座の設置に伴う協定書の締結について
- (3) 札幌医科大学客員研究員の委嘱について

【協議報告事項】

- (1) 患者月報(KPI)について

○第5回 平成22年9月21日(火)

【審議事項】

- (1) 組織機構改正について

【協議報告事項】

- (1) 平成21年度北海道公立大学法人札幌医科大学の業務実績に関する評価結果について
- (2) 平成21年度決算における利益処分について
- (3) 認証評価における実地視察について
- (4) 患者月報(KPI)について
- (5) 損害賠償請求事件について
- (6) その他

○第6回 平成22年10月18日(月)

【審議事項】

- (1) 組織機構改正について
- (2) 札幌医科大学開学60周年(創基65周年)記念募金事業に係る残余金並びに残余金の使途について

【協議報告事項】

- (1) 平成22年道人事委員会勧告の内容等について
- (2) 患者月報(KPI)について

- (3) 寄附金の受入状況について
- (4) 札幌医科大学基金の管理運用状況について

○第7回 平成22年11月15日(月)

【審議事項】

- (1) 病院の就労及び診療環境の改善策について
- (2) 札幌医科大学食堂運営業務委託契約に係るプロポーザルの実施について

【協議報告事項】

- (1) 障がい者雇用状況について
- (2) 患者月報(KPI)について

○第8回 平成22年12月20日(月)

【審議事項】

- (1) 平成23年度予算編成方針について

【協議報告事項】

- (1) 保健医療学部長候補者の選挙について
- (2) 平成22年度中間決算等について
 - ア 中間決算報告について
 - イ 平成22年度決算(損益)見込みについて
- (3) 患者月報(KPI)について
- (4) 寄附金の受入状況について
- (5) その他

○第9回 平成23年1月17日(月)

【審議事項】

- (1) 大学評価結果(委員会案)について

【協議報告事項】

- (1) 患者月報(KPI)について
- (2) その他

○第10回 平成23年2月21日(月)

【審議事項】

- (1) 平成23年度組織機構改正について
- (2) 札幌医科大学における中期計画等の策定に向けた検討組織の設置について

【協議報告事項】

- (1) 保健医療学部長候補者選挙の結果について
- (2) 患者月報(KPI)について
- (3) 寄附金の受入状況等について
- (4) その他

経 営 審 議 会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

○第1回 平成22年6月22日(火)

【審議事項】

- (1) 平成21年度決算について
- (2) 平成21年度業務実績報告書について

○第2回 平成22年11月30日(火)

【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程等の改正について
- (2) 診療医等に係る診療等勤務特別手当の新設について
※総務課主催（決定書の持ち回りによる承認）

○第3回 平成22年12月8日(水)

【審議事項】

- (1) 平成22年度中間決算等について
 - ア 中間決算報告について
 - イ 平成22年度決算（損益）見込みについて
- (2) 平成23年度予算編成方針について

【協議報告事項】

- (1) 平成21年度決算における利益処分について
- (2) 病院の就労及び診療環境の改善策について

○第4回 平成23年1月18日(火)

【審議事項】

- (1) 平成23年度組織機構改正（最終案）について
※総務課主催（決定書の持ち回りによる承認）

教育研究評議会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

○第3回 平成22年6月14日(月)

【審議事項】

- (1) 特任教員等の人事について
- (2) 理事長選考会議委員の選出について
- (3) 医療人育成センター教員選考規程の一部改正について
- (4) 平成21年度「年度計画」業務実績報告(案)について
- (5) 「札幌医科大学教育評価委員会(仮)」の設置について
- (6) 札幌医科大学倫理委員会規程施行細則の改正について
- (7) 札幌医科大学倫理委員会献体の未固定標本利用に関する専門委員会の設置について
- (8) 札幌医科大学倫理委員会献体の未固定標本利用に関する専門委員会委員の選任について
- (9) 北海道地域医療再生計画に係る特設講座の設置について
- (10) 「札幌医科大学特設講座設置規程」の制定について
- (11) 「札幌医科大学寄附講座・研究部門設置規程」の改正について

【協議報告事項】

- (1) 札幌医科大学医療人育成センターあり方検討ワーキンググループでの検討について
- (2) 飲酒に関する問題事例一覧について
- (3) 医学部男子ロッカー室の不足について
- (4) 札幌医科大学大学祭について
- (5) 平成22年度文部科学省G P等申請状況について

○第4回 平成22年7月12日(月)

【審議事項】

- (1) 教員の人事について
- (2) 札幌医科大学特設講座の設置について
- (3) 特設講座の設置に伴う協定書の締結について
- (4) 特設講座の設置に伴う関係規程の改正について
- (5) 特任教員等の人事について
- (6) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (7) 医療人育成センター教育開発研究部門専任教員の選考について
- (8) 札幌医科大学教育評価委員会委員について
- (9) 札幌医科大学学生保健管理運営委員会規程の一部改正について
- (10) 札幌医科大学学生保健管理センター規程の一部改正について

【協議報告事項】

- (1) 札幌医科大学学務委員会規程の一部改正について
- (2) 平成22年度科研費等外部研究資金間接経費の使途に関する検討について
- (3) 札幌医科大学キャンパス構想について

- (4) 医学部男子ロッカー室について
- (5) 平成22年度札幌医科大学オープンキャンパスについて
- (6) その他

○第5回 平成22年8月9日(月)

【審議事項】

- (1) 特設講座の設置に伴う関係規程の改正について
- (2) 特任教員等の人事について
- (3) 保健医療学部看護学科教授候補者の選考について
- (4) 医療人育成センター教養教育研究部門哲学・倫理学担当教授候補者の選考について
- (5) 本学におけるe-ラーニングの取り組みについて

【協議報告事項】

- (1) サークルの処分について

○第6回 平成22年9月13日(月)

【審議事項】

- (1) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (2) 医学部学科目「医科知的財産管理学」の新設について
- (3) 特設講座等の研究等に係る計画案について
- (4) 平成22年度科研費等外部研究資金間接経費の使途に関する検討について
- (5) (仮称) 大学改革G P事業取組推進委員会について

【協議報告事項】

- (1) 平成22年度救急功労者表彰受賞者(総務大臣表彰者)の決定について
- (2) 平成21年度北海道公立大学法人札幌医科大学の業務実績に関する評価結果について
- (3) 地域医療実習について

○第7回 平成22年10月12日(火)

【審議事項】

- (1) 教員の人事について
- (2) 特任教員の人事について
- (3) 医学部内科学第二講座担当教授候補者の選考について
- (4) 医学部脳神経外科学講座担当教授候補者の選考について
- (5) 医学部附属研究所・教育研究機器センターの再編について
- (6) 札幌医科大学とマサチューセッツ州立大学医学部との協定更新について
- (7) 助産学専攻科の開設について
 - ア 助産学専攻科の概要について
 - イ 助産学専攻科開設準備委員会設置要綱の改正について
 - ウ 助産学専攻科開設に係る組織機構改正について
- (8) 札幌医科大学倫理委員会臓器移植専門部会及び脳死専門部会の部会員の選任について

【協議報告事項】

- (1) 学生の退学について
- (2) その他

○第8回 平成22年11月8日(月)

【審議事項】

- (1) 特任教員の人事について
- (2) 札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (3) 医学部臨床系講座等あり方検討WG検討結果報告書について
- (4) 医学部生化学講座の講座名の改名について
- (5) 医療人育成センター教養教育研究部門生物学担当教員の選考について
- (6) 学生指導(嚴重注意)に関する申し合わせ(案)について

【協議報告事項】

- (1) 病院の就労及び診療環境の改善策の検討について

○第9回 平成22年12月13日(月)

【審議事項】

- (1) 教員の人事について
- (2) 特任教員等の人事について
- (3) 助産学専攻科教員候補者の選考について
- (4) 札幌医科大学客員教員の委嘱について
- (5) 札幌医科大学医学部教員選考規程の一部改正について
- (6) 保健医療学部理学療法学科及び作業療法学科の講座名の改正について
- (7) 札幌医科大学大学院保健医療学研究科カリキュラム委員会規程の制定について
- (8) 学生指導(嚴重注意)に関する申し合わせ(案)について
- (9) 札幌医科大学と香港理工大学との交流について

【協議報告事項】

- (1) 保健医療学部長候補者の選挙について
- (2) 学生の除籍について
- (3) 平成22年度第2回科研費等外部研究資金間接経費の使途について
- (4) 診療医等に係る特別手当並びに附属病院の就労及び診療環境の改善策について

○第10回 平成23年1月11日(火)

【審議事項】

- (1) 特任教員等の人事について
- (2) 医学部教授候補者の選考について
- (3) 助産学専攻科教員候補者の選考について
- (4) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (5) 札幌医科大学と韓国カトリック大学との協定について
- (6) 大学評価結果(委員会案)について

【報告事項】

- (1) ベストティーチャー賞試行(トライアル)の実施について
- (2) 「札幌医科大学毒物及び劇物等管理要領」の制定について
- (3) 「札幌医科大学化学物質自主管理マニュアル」の制定について
- (4) その他

○第11回 平成23年 2 月14日(月)

【審議事項】

- (1) 特任教員等の人事について
- (2) 助産学専攻科教授候補者の選考について (投票)
- (3) 助産学専攻科講師候補者の選考について
- (4) 札幌医科大学保健医療学部教員選考規程の一部改正について
- (5) 医学部基礎系講座あり方検討WGの検討結果報告について
- (6) 医療人育成センターあり方検討WGの継続について
- (7) 平成23年度組織機構改正について
- (8) 札幌医科大学における中期計画等の策定に向けた検討組織の設置について
- (9) 札幌医科大学卒業認定日について
- (10) 保健師助産師看護師学校養成所指定規則改正への対応について
- (12) e-ラーニングの取組方針について (答申)

【協議報告事項】

- (1) 学生の退学について
- (2) 札幌医科大学附属病院治験センター設置要綱 (改正案) について
- (3) 札幌医科大学トランスレーショナルリサーチセンターの設置について
- (4) その他

人 事

総 務 課

教員の人事が次のとおり発令されました。
(部局長)

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
22. 6. 1	札幌医科大学附属総合情報センター副所長を命ずる 兼ねて札幌医科大学附属総合情報センター企画開発室長を命ずる	講 師	大西 浩文	医学部公衆衛生学講座

(大学)

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
22. 6. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成23年 3 月31日までとする	-	高橋 三佳	緩和医療学講座 兼 医学部麻酔科学講座
22. 6. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成23年 3 月31日までとする	-	内藤 貴志	附属総合情報センター
22. 7. 1	札幌医科大学特任講師を命ずる 任期は平成25年 3 月31日までとする	特 任 助 教	岩本喜久子	緩和医療学講座
22. 8. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	細川 雅代	オホーツク医療環境研究講座 兼 医学部内科学第一講座
22. 8. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	青木 昌弘	オホーツク医療環境研究講座 兼 医学部リハビリテーション医学
22. 8. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	片野 峻敏	オホーツク医療環境研究講座 兼 保健医療学部臨床理学療法学講座
22. 9. 1	札幌医科大学特任教授を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	医学部 准教授	和田 卓郎	道民医療推進学講座 兼 医学部整形外科科学講座
22. 9. 1	札幌医科大学特任准教授を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	大村 東生	道民医療推進学講座 兼 医学部外科学第一講座
22. 9. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	神津 英至	道民医療推進学講座 兼 医学部内科学第二講座
22. 9. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	高橋 円	南檜山周産期環境研究講座 兼 医学部産婦人科学講座
22. 9. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年 3 月31日までとする	-	佐々木英昭	南檜山周産期環境研究講座 兼 医学部麻酔科学講座
22. 9.30	願により退職を承認する	博士研究員	塚原 智英	医学部病理学第一講座
22.10.31	願により退職を承認する	特任助教	黒沼 幸治	臨床研修センター (医学部内科学第三講座)
22.12. 1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成23年 3 月31日までとする	-	北田 順也	臨床研修センター (医学部内科学第三講座)

(医学部)									
発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考					
22. 6. 1	医学部助教を命ずる	－	中川 嗣文	形成外科学	22. 9.30	願により退職を承認する	助 教	新海 信雄	泌尿器科学講座
22. 6. 1	医学部助教を命ずる	－	森泉 茂宏	リハビリテーション医学	22.10. 1	医学部講師を命ずる	－	阿部 晃	眼科学講座
22. 6.30	願により退職を承認する	講 師	新谷 朋子	耳鼻咽喉科学講座	22.10. 1	医学部助教を命ずる	－	塚原 智英	病理学第一講座
22. 6.30	願により退職を承認する	講 師	山口 晃	口腔外科学講座	22.11. 1	医学部助教を命ずる	－	能正 勝彦	内科学第一講座
22. 6.30	願により退職を承認する	助 教	矢野 俊之	内科学第二講座	22.11. 1	医学部助教を命ずる	－	黒沼 幸治	内科学第三講座
22. 6.30	願により退職を承認する	助 教	近藤みどり	眼科学講座	22.11. 1	医学部教授を命ずる	准教授	三浦 哲嗣	内科学第二講座
22. 7. 1	医学部講師を命ずる	－	川又 純	神経内科学講座	22.12. 1	医学部教授を命ずる	－	三國 信啓	脳神経外科学講座
22. 7. 1	医学部助教を命ずる	－	大國 毅	耳鼻咽喉科学講座	22.12. 1	医学部助教を命ずる	－	松浦 武志	地域医療総合医学講座
22. 7. 1	医学部助教を命ずる	－	出張 裕也	口腔外科学講座	22.12. 1	医学部助教を命ずる 根室市に派遣を命ずる	－	小川 宰司	地域医療支援センター
22. 8.31	願により退職を承認する	助 教	大村 東生	外科学第一講座	22.12.31	願により退職を承認する	講 師	鈴木 孝浩	産婦人科学講座 兼 産科周産期科学
22. 8.31	願により退職を承認する	助 教	齋藤 由幸	眼科学講座	(保健医療学部)				
22. 9. 1	願により退職を承認する	助 教	秋山 貴由	内科学第三講座	発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
22. 9. 1	医学部助教を命ずる	－	Ghosh Souvik	衛生学講座	22. 6. 3	願により退職を承認する	講 師	石井 貴男	臨床作業療法学講座
22. 9. 1	医学部助教を命ずる	－	九富 五郎	外科学第一講座	22. 9.30	願により退職を承認する	教 授	澤田 雄二	基礎作業療法学講座
22. 9. 1	医学部助教を命ずる	－	武田真太郎	整形外科科学講座	22.10. 1	保健医療学部教授を命ずる	医学部 講 師	一宮 慎吾	基礎・臨床医学講座
22. 9. 1	医学部助教を命ずる	－	平岡 美紀	眼科学講座	22.10. 1	保健医療学部助手を命ずる	－	森元 隆文	臨床作業療法学講座
22. 9. 1	医学部准教授を命ずる	講 師	水口 徹	外科学第一講座	(医療人育成センター)				
22. 9. 1	医学部助教を命ずる 池田町に派遣を命ずる	－	池田貴美之	地域医療支援センター	発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
22. 9.30	願により退職を承認する	助 教	村上 聖司	内科学第三講座	22. 6. 1	医療人育成センター講師を命ずる	助 教	谷内田洋一	教養教育研究部門 化学 兼 医学部 生化学講座
					22.11. 1	医療人育成センター准教授を命ずる	講 師	加茂 憲一	教養教育研究部門 数学・情報科学 兼 医学部放射線医学講座

学 事

○科学研究費補助金等について

附属産学・地域連携センター

平成22年 5 月以降、医学教育、研究に関し国又は団体等から研究代表者として研究補助金（文部科学省、厚生労働省学術振興会等からの科学研究費補助金等）を受けている者は次のとおりです。

（医学部）研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	外科学第一講座	教授	平田 公一	厚生労働省	25,000,000	がん診療ガイドラインの作成（新規・更新）と公開の維持およびその在り方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	その他	名誉教授	神保 孝一	厚生労働省	28,015,000	メラノジェネシス標的 NPrCAP・ナノ微粒子による次世代型メラノーマ化学温熱免疫(CTI)治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	泌尿器科学講座	教授	塚本 泰司	厚生労働省	15,600,000	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究
厚生労働省がん研究開発費	生化学講座	教授	豊田 実	厚生労働省	11,660,000	前がん状態における DNA メチル化異常の意義に関する研究
厚生労働省がん研究開発費	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	厚生労働省	8,860,000	抗腫瘍抗原ペプチド免疫療法の改良に向けた研究
挑戦的萌芽研究	放射線医学講座	教授	晴山 雅人	文部科学省	1,300,000	早期に臨床応用可能な放射線増感剤の研究
挑戦的萌芽研究	がん研分子生物学部門	教授	時野 隆至	文部科学省	1,200,000	RNA 干渉技術を駆使してアポトーシス誘導シグナルを増強した遺伝子治療法の開発
挑戦的萌芽研究	救急・集中治療医学講座	助教	宮田 圭	文部科学省	1,200,000	蘇生後脳症に対する幹細胞移植のトランスレーショナルリサーチ
挑戦的萌芽研究	衛生学講座	准教授	石埜 正穂	文部科学省	1,600,000	ライフサイエンスの研究で生まれる価値ある創作物の著作権制度による保護
挑戦的萌芽研究	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	文部科学省	1,400,000	ヒト内因性 HSP90 の無菌性炎症惹起誘発機構
挑戦的萌芽研究	外科学第一講座	教授	平田 公一	文部科学省	1,900,000	免疫逃避を制御する HDAC 阻害剤併用によるワクチン療法の開発
挑戦的萌芽研究	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	文部科学省	900,000	医師偏在解消のためのユビキタス医学教育環境の構築
基盤研究（A）	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	独立行政法人日本学術振興会	11,400,000	ヒト癌幹細胞に対する分子免疫病理学的基盤研究
基盤研究（B）	解剖学第二講座	准教授	松村 博文	独立行政法人日本学術振興会	4,100,000	東南アジア人の二層構造の解明：ベトナム・マンバック遺跡からの人類学的アプローチ
基盤研究（B）	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	独立行政法人日本学術振興会	3,500,000	Web2.0 の技術を用いたオンライン症例検討・共有システムの開発と評価
基盤研究（B）	法医学講座	教授	松本 博志	独立行政法人日本学術振興会	2,300,000	アルコール性急死における自然免疫系破綻のトランスクリプトミクス
基盤研究（B）	内科学第一講座	教授	篠村 恭久	独立行政法人日本学術振興会	4,100,000	炎症を基盤とした未分化型胃癌のエピジェネティクス解析と発癌リスク予測
基盤研究（B）	内科学第四講座	講師	瀧本 理修	独立行政法人日本学術振興会	3,900,000	特異的線維化療法によるスキルス胃癌の新規治療法の開発
基盤研究（B）	医化学講座	教授	黒木 由夫	独立行政法人日本学術振興会	4,100,000	肺サーファクタント蛋白質による感染・炎症・障害防御機構と肺病態克服への臨床応用
基盤研究（B）	その他	名誉教授	並木 昭義	独立行政法人日本学術振興会	2,500,000	悪性腫瘍化学療法による神経因性疼痛の神経科学基盤の解明
基盤研究（B）	がん研分子生物学部門	教授	時野 隆至	独立行政法人日本学術振興会	4,300,000	細胞分裂制御遺伝子 CHFR の機能解明及び口腔癌の診断・分子標的薬の開発への応用
基盤研究（B）	解剖学第二講座	教授	藤宮 峯子	独立行政法人日本学術振興会	2,800,000	骨髄細胞を標的とした糖尿病性臓器障害の治療戦略
基盤研究（B）	臨床検査医学講座	教授	渡邊 直樹	独立行政法人日本学術振興会	3,700,000	抗 IAP 抗体スクリーニングアレイを用いた癌診断法の実用化
基盤研究（B）	内科学第四講座	教授	加藤 淳二	独立行政法人日本学術振興会	4,400,000	膵がん細胞を標的とした新しい抗がん療法の開発

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (B)	神経精神医学講座	教授	齋藤 利和	独立行政法人日本学術振興会	4,700,000	神経回路発達障害は小児期の認知・行動異常を説明するかー精神機能と神経幹細胞移植ー
基盤研究 (B)	がん研分子病理病態学部門	教授	三高 俊広	独立行政法人日本学術振興会	4,000,000	ヒト幹細胞増産と肝組織移植を目指した基礎的研究
基盤研究 (B)	生化学講座	教授	豊田 実	独立行政法人日本学術振興会	6,100,000	転写後レベルでのエピジェネティックな遺伝子調節機構と発癌における役割
基盤研究 (B)	公衆衛生学講座	教授	森 満	独立行政法人日本学術振興会	4,000,000	血中エコー濃度測定を含む症例対照研究による病理組織型別の卵巣癌リスク要因の検討
基盤研究 (B)	神経内科学講座	教授	下濱 俊	独立行政法人日本学術振興会	3,900,000	神経変性疾患に対する骨髄幹細胞移植による新規治療法開発の基礎研究
基盤研究 (B)	外科学第一講座	教授	平田 公一	独立行政法人日本学術振興会	8,800,000	肝修復・肝再生における肝組織幹細胞の臨床的・基礎的役割に関する基礎的研究
基盤研究 (B)	口腔外科学講座	教授	平塚 博義	独立行政法人日本学術振興会	6,000,000	口腔がんにおけるβカテニン遺伝子異常の解析とがん治療への応用
基盤研究 (B) 海外	衛生学講座	教授	小林 宣道	独立行政法人日本学術振興会	6,700,000	アジアを席卷する新変異型、新興型ロタウイルス感染症の流行動態と蔓延の分子機序
基盤研究 (C)	救急・集中治療医学講座	准教授	成松 英智	独立行政法人日本学術振興会	800,000	有機リン剤(農薬・神経剤)中毒に対する治療薬・予防薬の神経学的作用機序の解明
基盤研究 (C)	解剖学第二講座	助教	鈴木 大輔	独立行政法人日本学術振興会	500,000	関節軟骨を保護した選択的関節包ストレッチングの開発
基盤研究 (C)	生化学講座	講師	甲斐 正広	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	ジアシルグリセロールキナーゼによるNFκB活性化機構
基盤研究 (C)	病理学第二講座	准教授	小島 隆	独立行政法人日本学術振興会	700,000	自然免疫を介したタイト結合によるヒト鼻粘膜バリア調節機構の解明
基盤研究 (C)	微生物学講座	准教授	横田 伸一	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	低毒性であるピロリ菌リポ多糖の炎症反応惹起機構
基盤研究 (C)	微生物学講座	教授	藤井 暢弘	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	TLR情報伝達系によるウイルス増殖性の制御に関する研究
基盤研究 (C)	衛生学講座	教授	小林 宣道	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	新規分子疫学的手法を用いたPVL陽性黄色ブドウ球菌・MRSAの蔓延状況の解明
基盤研究 (C)	衛生学講座	講師	鷺見 紋子	独立行政法人日本学術振興会	900,000	インフルエンザの時間的および空間的な流行動態に関する研究
基盤研究 (C)	がん研分子生物学部門	准教授	佐々木泰史	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	リボゾーム蛋白質の発現異常を標的とした消化器癌に対する診断・治療法の開発
基盤研究 (C)	内科学第四講座	講師	宮西 浩嗣	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	C型肝炎における鉄代謝調節因子GDF15-ヘプシジン制御機構の解明とその治療応用
基盤研究 (C)	内科学第二講座	助教	丹野 雅也	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	蛋白脱アセチル化酵素SIRT1の活性制御機構解明と心不全への治療
基盤研究 (C)	内科学第二講座	教授	三浦 哲嗣	独立行政法人日本学術振興会	900,000	心筋細胞保護シグナルにおけるコネキシン43の役割
基盤研究 (C)	内科学第三講座	教授	高橋 弘毅	独立行政法人日本学術振興会	900,000	肺コレクチンを用いた薬剤性肺障害の制御
基盤研究 (C)	神経精神医学講座	准教授	橋本 恵理	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	神経新生とうつ病治療:末梢血因子と内在性神経幹細胞活性化による新治療ストラテジー
基盤研究 (C)	神経医学講座	講師	鶴飼 渉	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	統合失調症の新たな治療法開発ー薬物・細胞combined療法は有効かー
基盤研究 (C)	外科学第一講座	准教授	水口 徹	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	超冷却保存された小型肝細胞によるヒト肝細胞化ハイブリットマウスの開発
基盤研究 (C)	神経内科学講座	助教	齊藤 正樹	独立行政法人日本学術振興会	700,000	過疎の進む地域の医療従事者に対するストロークチームによる卒後・職能教育
基盤研究 (C)	脳神経外科学講座	研究員	野中 雅	独立行政法人日本学術振興会	700,000	遺伝子組換え骨髄幹細胞の静脈内移植による骨髄損傷治療の基礎的研究
基盤研究 (C)	整形外科学講座	講師	加谷 光規	独立行政法人日本学術振興会	600,000	軟部肉腫に対する抗血管新生療法確立のための基礎的研究
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	助教	久末 伸一	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	勃起(海綿体)神経の再生医療ー神経栄養因子による遺伝子治療と神経再生の機序の研究
基盤研究 (C)	産科周産期学	准教授	遠藤 俊明	独立行政法人日本学術振興会	700,000	PCOSモデルとして、男性ホルモン投与性同一性障害障害症例を用いた研究
基盤研究 (C)	臨床検査医学講座	助教	田中 真樹	独立行政法人日本学術振興会	900,000	咬合・咀嚼障害が血清抗菌化能に与える影響についての研究

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究(C)	分子機能解析部門	講師	今井 伸一	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	2型ジアシルグリセロールキナーゼの生理機能におけるRACK1の役割の検討
基盤研究(C)	がん研生化学部	准教授	谷口 雅彦	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	神経回路形成におけるセマフォリンの機能
基盤研究(C)	医化学講座	准教授	高橋 素子	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	増殖因子受容体ErbBの構造と機能を制御するN型糖鎖
基盤研究(C)	病理学第一講座	講師	田村 保明	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	低酸素ストレス応答性分子シャペロンによる免疫応答制御
基盤研究(C)	病理学第一講座	准教授	鳥越 俊彦	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	がん幹細胞に対する宿主免疫応答の解明
基盤研究(C)	臨床検査医学講座	講師	小林 大介	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	胚性幹細胞複製分子を用いた新たな肺癌診断マーカーの開発
基盤研究(C)	公衆衛生学講座	准教授	坂内 文男	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	血清インフラボン、血清アディポネクチンと子宮体部がん・卵巣がんリスクの検討
基盤研究(C)	内科学第四講座	講師	佐藤 康史	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	大腸癌特異的に抗がん剤を送達する新規システムの開発
基盤研究(C)	内科学第一講座	講師	有村 佳昭	独立行政法人日本学術振興会	1,400,000	腸管炎症と発癌に対する幹細胞治療の開発
基盤研究(C)	内科学第一講座	講師	佐々木 茂	独立行政法人日本学術振興会	700,000	三重特異性抗体を用いた進行肝細胞癌に対する治療法の確立
基盤研究(C)	神経内科学講座	助教	久原 真	独立行政法人日本学術振興会	700,000	ヒストン脱アセチル化酵素SIRTの神経変性疾患の病態生理における機能解析
基盤研究(C)	内科学第四講座	准教授	小船 雅義	独立行政法人日本学術振興会	900,000	腫瘍細胞と間質細胞をデュアルターゲットとした新規腫瘍幹細胞根絶法の開発
基盤研究(C)	小児科学講座	研究員	永井 和重	独立行政法人日本学術振興会	800,000	2本鎖RNAの抗RSウイルス作用を媒介するメディエーターの解明
基盤研究(C)	小児科学講座	教授	堤 裕幸	独立行政法人日本学術振興会	700,000	ガンシクロビル耐性ヒトサイトメガロウイルスのUL97遺伝子変異に関する研究
基盤研究(C)	小児科学講座	講師	要藤 裕孝	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	ヒトパルボウイルスB19のゲノム変異が感染様式または病態に与える影響
基盤研究(C)	放射線医学講座	准教授	坂田 耕一	独立行政法人日本学術振興会	900,000	放射線増感剤ゲメラシルの臨床応用に向けた研究
基盤研究(C)	外科学第一講座	准教授	古畑 智久	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	間質細胞を介した新しい大腸癌治療法の開発
基盤研究(C)	外科学第一講座	講師	木村 康利	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	ヒト胃癌細胞の転移形式別にみた特異的転移関連因子の解析
基盤研究(C)	脳神経外科科学講座	助教	飯星 智史	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	骨髄幹細胞治療の特性を利用した脳動脈瘤に対する血管内治療
基盤研究(C)	麻酔学講座	教授	山蔭 道明	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	新しい吸入麻酔薬デスフルランの気道過敏性亢進作用の機序解明
基盤研究(C)	産婦人科学講座	教授	斉藤 豪	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	婦人科腫瘍でのギャップ結合を介するバISTアンダー効果の遺伝子治療への応用
基盤研究(C)	形成外科学	助教	松本 佳隆	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	局所免疫寛容を誘導する同種再構築皮膚の開発に関する基礎研究
基盤研究(C)	神経科学講座	教授	長峯 隆	独立行政法人日本学術振興会	1,700,000	ヒトの歩行安全性をもたらす下肢運動機能制御の解明
基盤研究(C)	薬理学講座	教授	堀尾 嘉幸	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	神経細胞分化におけるSIRT1の動き
基盤研究(C)	病理学第二講座	講師	田中 敏	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	ジスルフィド結合を介したタイト結合形成メカニズムの解明
基盤研究(C)	分子機能解析部門	教授	小海 康夫	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	血漿GVHDバイオマーカーCCL8の病態形成機能に関する基礎的研究
基盤研究(C)	動物実験施設	准教授	磯貝 浩	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	合成ステロイドCSAの感染症治療薬へのアプローチ
基盤研究(C)	内科学第二講座	講師	斉藤 重幸	独立行政法人日本学術振興会	1,800,000	悪性新生物と動脈硬化疾患の発症リスクにおける耐糖能異常の関与の疫学検討
基盤研究(C)	解剖学第二講座	助教	安宅 弘司	独立行政法人日本学術振興会	2,000,000	慢性心理ストレス誘発の生体機能異常と骨髄由来ミクログリアの関連検索
基盤研究(C)	内科学第四講座	助教	佐川 保	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	大腸癌特異的な転移制御分子を標的とした新しいミサイル療法の開発

研究種目	所 属	職 名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研 究 課 題 名
基盤研究 (C)	神経内科学座講	講 師	今井 富裕	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	重症筋無力症における興奮収縮連関障害の解明
基盤研究 (C)	内科学第四座講	講 師	佐藤 勉	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	mTOR を標的としたオートファジー誘導型の新しいB細胞リンパ腫治療法の開発
基盤研究 (C)	皮膚科学座講	教 授	山下 利春	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	S I R T 1 を標的とする新しいメラノーマ治療の展開
基盤研究 (C)	整形外科科学座講	講 師	渡邊 耕太	独立行政法人日本学術振興会	2,600,000	ロボットシステムを用いた足関節一距骨下関節複合体の生体力学的研究
基盤研究 (C)	眼科学講座	准教授	橋本 雅人	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	高解像度MRIを用いた視神経疾患における神経内代謝物質の組成解析
基盤研究 (C)	眼科学講座	教 授	大黒 浩	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	視細胞特異蛋白質リカバリンの癌異所発現がもたらす癌関連網膜症発症機序の解明
基盤研究 (C)	口腔外科学座講	講 師	宮崎 晃巨	独立行政法人日本学術振興会	1,800,000	口腔がんに対するがんペプチドワクチン療法の開発
若手研究 (A)	病理学第一座講	研究員	塚原 智英	独立行政法人日本学術振興会	10,500,000	骨軟部肉腫に対する宿主免疫応答の解析
若手研究 (B)	リハビリテーション医学座講	研究員	太田 久晶	独立行政法人日本学術振興会	300,000	半側空間無視に対するプリズム順応を用いた治療に関する検討
若手研究 (B)	公衆衛生学座講	助 教	野島 正寛	独立行政法人日本学術振興会	700,000	大規模コホート研究における疫学的指標のエピジェネティック解析
若手研究 (B)	皮膚科学座講	助 教	肥田 時征	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	悪性黒色腫個別化治療を目指した薬剤感受性と遺伝子異常の関連解析
若手研究 (B)	麻酔科学座講	助 教	杉野 繁一	独立行政法人日本学術振興会	500,000	手術後痛における個人差の機序の解明とテララーメイド鎮痛の確立
若手研究 (B)	産婦人科学座講	講 師	馬場 剛	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	遺伝子多型は多嚢胞性卵巣症候群の疾患感受性、薬剤応答性を規定する
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学座講	助 教	金泉 悦子	独立行政法人日本学術振興会	500,000	小児アレルギー性鼻炎の発症および重症化の寄与因子の検討～早期介入への戦略
若手研究 (B)	外科学第一座講	研究員	奥谷 浩一	独立行政法人日本学術振興会	1,400,000	H s p 9 0 によるシャペロン分子の時空間制御と免疫応答
若手研究 (B)	臨床検査医学座講	講 師	栗林 景晶	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	がんのAKT経路解析によるEGFR分子標的薬の効果予測およびその増強
若手研究 (B)	法医学講座	助 教	水尾 圭祐	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	アルコール等濫用薬物のフラッシュバック現象の分子機構ーマイクロRNAの役割
若手研究 (B)	内科学第四座講	助 教	村瀬 和幸	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	VA-L i p - s i RNAを使用した肝癌予防法の開発
若手研究 (B)	内科学第一座講	助 教	鈴木 拓	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	消化器癌細胞および癌幹細胞の網羅的エピゲノム解析
若手研究 (B)	内科学第四座講	助 教	林 毅	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	G S T - π を標的とした膵管癌の化学予防
若手研究 (B)	医化学講座	助 教	大野 千明 (西谷千明)	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	肺コレクチンによるトル様受容体およびインフラマソーム介在炎症制御機構の解明
若手研究 (B)	内科学第三座講	助 教	大塚 満雄	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	肺筋線維芽細胞にH S P 4 7 s i RNA特異的導入による肺線維症治療薬の開発
若手研究 (B)	神経精神医学座講	助 教	吉永 敏弘	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	末梢静脈から移植された神経幹細胞の運命：精神疾患への臨床応用を目指して
若手研究 (B)	外科学第一座講	研究員	秋月 恵美	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	膵頭十二指腸切除術後における消化管機能の多面的解析
若手研究 (B)	脳神経外科学座講	研究員	秋山 幸功	独立行政法人日本学術振興会	900,000	神経幹細胞と癌幹細胞の比較解析
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学座講	講 師	郷 充	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	ヒト鼻粘膜上皮M細胞の機能解析および分化誘導：鼻粘膜DDSを介する新しい治療戦略
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学座講	助 教	高野 賢一	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	上中咽頭癌のEMTにおけるEBVとHPVによるタイト結合の変化
若手研究 (B)	眼科学講座	講 師	石川 太	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	各種遺伝性網膜変性モデル動物における光ストレスの影響
若手研究 (B)	救急・集中治療医学講座	助 教	巽 博臣	独立行政法人日本学術振興会	1,200,000	乳酸値 (d 体) を用いた腸管虚血・壊死の早期診断法の確立
若手研究 (B)	口腔外科学座講	研究員	曾我部陽平	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	口腔癌におけるSFRP遺伝子の発現解析と分子標的の開発

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
若手研究(B)	口腔外科学座	助教	荻 和弘	独立行政法人日本学術振興会	900,000	口腔癌における腫瘍内微小血管形成に関する転写因子の役割の解明
若手研究(B)	細胞生理学座	助教	小林 武志	独立行政法人日本学術振興会	2,000,000	心拍動開始時における興奮収縮連関の解離現象の解明
若手研究(B)	がん研分子病理病態学部門	研究員	市戸 義久	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	肝幹細胞活性化機構の解明と肝組織工学への応用
若手研究(B)	がん研分子病理病態学部門	講師	谷水 直樹	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	肝臓の胆管をモデルとした上皮組織構造の形成メカニズムの解明
若手研究(B)	公衆衛生学座	講師	大西 浩文	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	地域一般住民向き追跡研究からのハイリスクメタボリックシンドロームの同定
若手研究(B)	がん研分子生物学部門	助教	井戸川雅史	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	p53 / miRNA 共発現ベクターによるアポトーシスとRNA干渉を用いた複合癌治療
若手研究(B)	生化学講座	助教	山本英一郎	独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	エピゲノムのアプローチによる未分化型胃癌の早期診断体系の構築
若手研究(B)	内科学第四座	助教	石渡 裕俊	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	膵癌に対する超音波内視鏡下薬物局注療法及び動注化学療法による新規集学的治療の開発
若手研究(B)	医化学講座	助教	有木 茂	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	レジオネラ感染症に対する肺コレクチンの生体防御機構解明と臨床応用
若手研究(B)	生化学講座	助教	安井 寛	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	難治性形質細胞疾患の臨床病態に関連したエピジェネティック異常の解析
若手研究(B)	分子機能解析部門	助教	山本 雅樹	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	急性移植片対宿主病分子マーカーCCL8の分子機能解析
若手研究(B)	神経精神医学講座	研究員	白坂 知彦	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	社会脳の再生：FASDモデルにおけるエピジェネティック異常の改善と神経回路網修復
若手研究(B)	神経精神医学講座	講師	館野 勝	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	脳機能の性差に着目した広汎性発達障害の病態解明と診断補助ツールの開発
若手研究(B)	放射線医学講座	助教	染谷 正則	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	分子標的放射線増感剤の研究
若手研究(B)	放射線医学講座	研究員	高木 克	独立行政法人日本学術振興会	1,800,000	新しい三者併用療法の開発～放射線治療＋温熱療法＋増感剤～
若手研究(B)	外科学第一座	研究員	西川 紀子	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	乳癌におけるエピゲノム異常を指標とした抗癌剤感受性予測システムの構築
若手研究(B)	がん研分子生物学部門	助教	鹿島 理沙	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	胃癌における新規癌抑制遺伝子CHFRの機能解明と診断・治療への応用
若手研究(B)	法医学講座	助教	岡崎俊一郎	独立行政法人日本学術振興会	1,600,000	特発性大腿骨頭壊死症発生における自然免疫シグナリングの役割
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	黒瀬 誠	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	粘膜上皮と上皮内樹状細胞の相互作用制御による抗原認識機構の調節
若手研究(B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	亀倉 隆太	独立行政法人日本学術振興会	1,900,000	アレルギー性鼻炎における上皮産生サイトカインの役割とその調節機構の解明
若手研究(B)	形成外科学	助教	山下 建	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	klothoマウスを用いたヒト老化皮膚潰瘍モデルによる治癒遷延メカニズムの解明
特別研究員奨励費	病理学第一座	教授	佐藤 昇志	独立行政法人日本学術振興会	3,000,000	ヒト腫瘍免疫レバトアのプロテオミクスプロファイリング
特別研究員奨励費	公衆衛生学座	P D	大浦 麻絵	独立行政法人日本学術振興会	172,630	北海道における在宅要介護高齢者を介護する家族の介護負担の変化
特別研究員奨励費	病理学第一座	P D	金関 貴幸	独立行政法人日本学術振興会	800,000	ERAPによる小胞体での抗原ペプチド処理メカニズムの解析
特別研究員奨励費	基礎理学療法学講座	P D	宮崎 充功	独立行政法人日本学術振興会	1,000,000	生物時計による骨格筋機能制御

(保健医療学部) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
挑戦の萌芽研究	臨床作業療法 学講座	教授	池田 望	文部科学省	900,000	統合失調症患者の治療アドヒアランス要因に 関する共分散構造分析
挑戦の萌芽研究	看護学第二 座講	教授	猪股千代子	文部科学省	1,000,000	難病患者の健康と安寧の推進を目的とした音 楽を活用した心身のリハビリテーションケア
挑戦の萌芽研究	看護学第三 座講	教授	吉野 淳一	文部科学省	500,000	自死遺族の夢の中での死者との再会のナラ ティブ・イメージワーク
基盤研究 (B)	看護学第三 座講	准教授	澤田いずみ	独立行政法人 日本学術振興 会	1,900,000	統合失調症を持つ人の妊娠・出産・子育てへ の看護支援プログラムの構築に関する研究
基盤研究 (B)	臨床理学療 法学講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興 会	2,200,000	視覚情報呈示により誘起される神経科学的作 用に因る運動機能回復システムの開発
基盤研究 (B)	看護学第三 座講	准教授	和泉比佐子	独立行政法人 日本学術振興 会	1,900,000	青壮年期のメタボリックシンドローム予備群 への行動科学に基づく介入プログラムの開発
基盤研究 (C)	基礎・臨床 医学講座	教授	一宮 慎吾	独立行政法人 日本学術振興 会	800,000	ALOX5(L22)による抗体産生調節の新機軸
基盤研究 (C)	基礎・臨床 医学講座	准教授	片倉 洋子	独立行政法人 日本学術振興 会	500,000	ワーク・ライフ・バランスからみた勤務形態 による睡眠障害の女性生殖機能への影響解明
基盤研究 (C)	看護学第一 座講	准教授	佐藤公美子	独立行政法人 日本学術振興 会	700,000	占領期の看護管理政策に関する考察ーGHQ /SCAP文書による歴史的分析ー
基盤研究 (C)	看護学第二 座講	准教授	今野 美紀	独立行政法人 日本学術振興 会	1,100,000	家庭内の受動喫煙減少に向けた病児ケアガイ ドラインの開発
基盤研究 (C)	看護学第三 座講	講 師	松原三智子	独立行政法人 日本学術振興 会	500,000	コーチングを応用したマルトリートメント予 防子育て支援プログラムと評価に関する研究
基盤研究 (C)	臨床作業療 法学講座	教授	仙石 泰仁	独立行政法人 日本学術振興 会	1,400,000	軽度発達障害児を対象とした多重感覚刺激に 対する新たな注意機能評価機器の開発
基盤研究 (C)	看護学第一 座講	講 師	仲田みぎわ	独立行政法人 日本学術振興 会	700,000	パーキンソン病患者とその家族の病みの軌跡 に関する基礎的研究
基盤研究 (C)	看護学第二 座講	講 師	正岡 経子	独立行政法人 日本学術振興 会	900,000	妊産婦ケアにおける助産師の経験知獲得 フェーズモデルの構築
基盤研究 (C)	看護学第三 座講	講 師	上田 泉	独立行政法人 日本学術振興 会	1,000,000	事例分析による乳幼児の虐待事例・虐待リス クにおける父親の特性と心理社会的要因
基盤研究 (C)	看護学第一 座講	准教授	堀口 雅美	独立行政法人 日本学術振興 会	900,000	青年および成人期女性のアロスタティック負 荷と血管健康度に対する女性ホルモンの影響
基盤研究 (C)	基礎作業療 法学講座	准教授	後藤 葉子	独立行政法人 日本学術振興 会	1,100,000	在宅COPD患者のための新たなADL評価 表の開発と呼吸リハの効果検証への応用
基盤研究 (C)	基礎作業療 法学講座	准教授	館 延忠	独立行政法人 日本学術振興 会	1,500,000	脊髄性筋萎縮症の治療におけるVPAと塩酸 アマンタジンの効果の基礎的研究
若手研究 (B)	看護学第二 座講	助 教	吉田真奈美	独立行政法人 日本学術振興 会	300,000	NICU収容児の発達を促進する介入方法の 母子相互作用への効果
若手研究 (B)	臨床作業療 法学講座	講 師	中島そのみ	独立行政法人 日本学術振興 会	500,000	書字描画中の上肢・手指機能の発達の特徴と 不器用さの要因解明
若手研究 (B)	臨床理学療 法学講座	講 師	谷口 圭吾	独立行政法人 日本学術振興 会	1,300,000	イメージングを用いた神経筋コンパートメン トの機能解明と可塑性の多角的評価法の開発
若手研究 (B)	基礎作業療 法学講座	助 教	後藤美奈子	独立行政法人 日本学術振興 会	300,000	片麻痺患者のリーチ動作イメージ
若手研究 (B)	臨床作業療 法学講座	講 師	竹田 里江	独立行政法人 日本学術振興 会	900,000	前頭連合野機能向上のためのリハビリテーシ ョンの神経基盤の解明：脳磁図を用いた検証
研究活動 スタート支援	基礎理学療 法学講座	助 手	山田 崇史	独立行政法人 日本学術振興 会	1,260,000	関節リウマチに伴う骨格筋の機能低下におけ る活性酸素・窒素種の役割

(医療人育成センター) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	教育開発研究部	講師	苗代 康可	厚生労働省	19,500,000	ミクリッツ病及び IgG4 関連疾患の診断および治療方法の更なる推進に関する研究
挑戦的萌芽研究	化学	教授	藤井 博匡	文部科学省	1,600,000	移植細胞の体内動態追跡と生理機能計測とを可能とする分子イメージング技術の開発
基盤研究 (B)	心理学	准教授	田中 豪一	独立行政法人日本学術振興会	1,800,000	若年男子の心理社会ストレスを媒介するアロスタティック負荷と血管健康の横断縦断調査
基盤研究 (B)	化学	教授	藤井 博匡	独立行政法人日本学術振興会	5,000,000	高速 EPR イメージング法を用いた生体機能の視覚化に関する研究
基盤研究 (C)	物理学	教授	高田 純	独立行政法人日本学術振興会	900,000	放射性ストロンチウムによる内部被曝線量その場評価法の検討
基盤研究 (C)	教育開発研究部	教授	相馬 仁	独立行政法人日本学術振興会	1,100,000	認知機能低下をもたらす神経変性および非変性鑑別のための病態分子マーカー検索
基盤研究 (C)	教育開発研究部	講師	苗代 康可	独立行政法人日本学術振興会	1,500,000	骨髄間葉系幹細胞移植による大腸がん予防と治療法の開発
若手研究 (B)	心理学	助教	加藤 有一	独立行政法人日本学術振興会	500,000	新型 1 拍毎連続血圧計を用いたストレス回復指標の応用研究
若手研究 (B)	物理学	講師	田中 憲一	独立行政法人日本学術振興会	600,000	小線源治療線量評価法の開発－実測とモンテカルロ計算の回帰分析による高精度化－
A-STEP FSステージ探索タイプ	教養教育部門物理学教室	講師	田中 憲一	科学技術振興機構 (JST)	1,300	癌の密封小線源のための移動中線源強度評価法の開発

(特設講座等) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (A)	分子標的探索講座	特任教授	新津洋司郎	独立行政法人日本学術振興会	1,400,000	VA-Liposome-siRNA HSP47 を用いた抗線維化治療
基盤研究 (B)	神経再生医学講座	特任教授	本望 修	独立行政法人日本学術振興会	3,600,000	亜急性期の脳梗塞に対する遺伝子組換え骨髄幹細胞移植の検討
基盤研究 (B)	道民医療推進学講座	特任教授	和田 卓郎	独立行政法人日本学術振興会	2,400,000	骨軟部肉腫の新規腫瘍抗原を標的としたペプチドワクチン療法の開発
基盤研究 (C)	道民医療推進学講座	特任准教授	大村 東生	独立行政法人日本学術振興会	1,400,000	若年女性への「乳がん」教育による意識改革の効果の検討

平成22年 5 月以降に医学教育、研究に関し、他大学等の研究代表者の研究分担者として研究補助金(文部科学省、厚生労働省及び学術振興会等からの科学研究費補助金等)を受けている者は次のとおりです。

(医学部) 研究分担者

区分	講座名	職	氏名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	内科学第一講座	准教授	高橋 裕樹	東京大学医学部附属病院皮膚科 佐藤伸一	300,000	強皮症における病因解明と根治的治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	内科学第一講座	准教授	高橋 裕樹	堀内 孝彦	1,200,000	TNF 受容体関連周期性症候群 (TRAPS) の病態の解明と診断基準作成に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第一講座	准教授	高橋 裕樹	北海道公立大学法人 札幌医科大学 医療人育成センター 苗代 康可	研究代表者一括計上	ミクリッツ病および IgG3 関連疾患の診断および治療方法の更なる推進に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第一講座	助教	山本 元久	北海道公立大学法人 札幌医科大学 医療人育成センター 苗代 康可	研究代表者一括計上	ミクリッツ病および IgG3 関連疾患の診断および治療方法の更なる推進に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第二講座	学長	島本 和明	東京大学 大学院 医学系研究科 糖尿病・代謝内科 教授 門脇 孝	1,200,000	特定健診・保健指導におけるメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第二講座	講師	斎藤 重幸	国立大学法人 滋賀医科大学 生活習慣病予防センター 上島 弘嗣	2,000,000	大規模コホート共同研究による生活習慣病発症予防データベース構築とその高度利用に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第二講座	講師	斎藤 重幸	国立大学法人 滋賀医科大学 社会医学講座 公衆衛生学 上島 弘嗣	200,000	2010年国民健康栄養調査対象者の追跡開始 (NIPPON DATA2010) と NIPPON DATA80/90の追跡継続に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第二講座	講師	吉田 英昭	公立大学法人福島県立医科大学 事務局 企画財務課(腎臓高血圧・糖尿病内分泌代謝内科講座) 渡辺 毅	1,000,000	今後の特定健康診査・保健指導における慢性腎臓病 (CKD) の位置付けに関する検討
厚生労働科学研究費補助金	内科学第二講座	講師	吉田 英昭	北海道公立大学法人 札幌医科大学 医療人育成センター 苗代 康可	研究代表者一括計上	ミクリッツ病および IgG4 関連疾患の診断および治療方法の更なる推進に関する研究

区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	内科学第三座講	教 授	高橋 弘毅	自治医科大学 呼吸器内科 杉山幸比古	1,300,000	びまん性肺疾患に関する調査研究班
厚生労働科学研究費補助金	内科学第三座講	助 教	千葉 弘文	埼玉医科大学 呼吸器内科	研究代表者 一括計上	特発性肺線維症急性増悪及び薬剤性肺障害に関与する日本人特異的遺伝素因に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第四座講	教 授	加藤 淳二	久留米大学 医学部 内 科学講座消化器内科部門 佐田 通夫	500,000	肝炎・肝硬変に対する抗ウイルス剤 以外の治療法に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	外科学第一座講	教 授	平田 公一	国立がんセンター中央病 院 放射線診断部 医長 若尾 文彦	6,000,000	国民に役立つ情報提供のためのがん 情報データベースや医療機関データ ベースの質の向上に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	外科学第一座講	准教授	古畑 智久	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 外科学第一 講座 平田 公一	200,000	がん診療ガイドラインの作成（新 規・更新）と公開の維持およびその 在り方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	外科学第一座講	助 教	沖田 憲司	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 外科学第一 講座 平田 公一	100,000	がん診療ガイドラインの作成（新 規・更新）と公開の維持およびその 在り方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	外科学第二座講	教 授	樋上 哲哉	国立循環器センター 心 臓血管外科 荻野 均	500,000	脊髄障害防止の観点からみた胸部下 行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないし はステントグラフト治療体系の確立
厚生労働科学研究費補助金	整形外科座講	教 授	山下 敏彦	千葉大学医学部 教授 高橋 和久	1,200,000	腰痛の診断、治療に関する研究「腰部 脊柱管狭窄症の診断・治療法の開発」
厚生労働科学研究費補助金	整形外科座講	教 授	山下 敏彦	京都府立医科大学 神経 内科学 付属脳・血管老 化研究センター 高橋 和久	1,000,000	シャルコー・マリー・トゥース病の 診断・治療・ケアに関する研究
厚生労働科学研究費補助金	整形外科座講	教 授	山下 敏彦	愛知医科大学 学際的痛 みセンター 牛田 享宏	500,000	脊髄障害性疼痛症候群の実態の把握 と病態の解明に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	整形外科座講	准教授	和田 卓郎	九州大学 医学部 整形 外科学教室 教授 岩本 幸英	350,000	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治 療確立のための研究
厚生労働科学研究費補助金	産婦人科学座講	教 授	齋藤 豪	北海道大学 大学院医学研究科 医学部 生殖・発達医学講座 産 科・生殖医学分野 水上 尚典	600,000	病院間及び病院内の連携体制の構築 並びに医療計画の策定及び推進手法 に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	小児科学座講	教 授	堤 裕幸	国立感染症研究所 感染症情報センター センター長	2,000,000	ワクチン戦略による麻疹および先天性 風疹症候群の排除、およびワクチンで 予防可能疾患の疫学並びにワクチンの 有用性に関する基礎的臨床的研究
厚生労働科学研究費補助金	小児科学座講	教 授	堤 裕幸	岡山大学 医学部小児科（大学 院 医歯学総合研究科 病態機 構学 小児医科学） 森島 恒雄	800,000	急性呼吸器感染症の感染メカニズム と疫学、感染予防・制御に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	小児科学座講	研究員	永井 和重	公立大学法人 横浜市立 大学 先端医学科学研究課 横田 俊平	500,000	小児期のリウマチ・膠原病の難治性 病態の診断と治療に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	皮膚科学座講	教 授	山下 利春	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 （皮膚科学 講座） 神保 孝一	3,000,000	メラノジェネシス標的 NPrCAP・ ナノ微粒子による次世代型メラノ マ化学温熱免疫(CTI) 治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	皮膚科学座講	准教授	小野 一郎	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 （皮膚科学講 座） 神保 孝一	1,500,000	メラノジェネシス標的 NPrCAP・ ナノ微粒子による次世代型メラノ マ化学温熱免疫(CTI) 治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	皮膚科学座講	助 教	米田 明弘	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 （皮膚科学講 座） 神保 孝一	5,500,000	メラノジェネシス標的 NPrCAP・ ナノ微粒子による次世代型メラノ マ化学温熱免疫(CTI) 治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	泌尿器科学座講	教 授	塚本 泰司	九州大学外科学講座 内藤 誠二	250,000	早期前立腺がんにおける根治術後の 再発に対する標準的治療法の確立に 関する研究
厚生労働科学研究費補助金	泌尿器科学座講	講 師	北村 寛	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 泌尿器科学 講座 塚本 泰司	研究代表者 一括計上	高悪性度禁層非浸潤癌に対する経尿 道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確 立に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	耳鼻咽喉科学講座	教 授	永見 徹夫	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 医療人育成 センター 苗代 康可	研究代表者 一括計上	ミクリッツ病およびIgG4 関連疾患 の診断および治療方法の更なる推進 に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	耳鼻咽喉科学講座	助 教	高野 賢一	北海道公立大学法人 札 幌医科大学 医療人育成 センター 苗代 康可	研究代表者 一括計上	ミクリッツ病およびIgG5 関連疾患 の診断および治療方法の更なる推進 に関する研究

区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	放射線医学講座	教 授	晴山 雅人	独立行政法人 国立がんセンター中央病院 放射線治療部 加賀美芳和	700,000	放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	放射線医学講座	講 師	兵頭 秀樹	国立循環器センター 心臓血管外科 荻野 均	300,000	脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立
厚生労働科学研究費補助金	救急・集中治療医学講座	教 授	浅井 康文	日本医科大学 救急医学 山本 保博	700,000	救急医療体制の推進に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	解剖学第一講座	教 授	辰巳 治之	近藤 哲	150,000	サージカルトレーニングのあり方に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	生化学講座	教 授	豊田 実	国立がんセンター研究所 発がん研究部 牛島俊和	8,000,000	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一講座	講 師	田村 保明	北海道公立大学法人 札幌医科大学(皮膚科学講座)名誉教授 神保孝一	3,500,000	メラノジェネシス標的 NPrCAP・ナノ微粒子による次世代型メラノーマ化学温熱免疫(CTI)治療法の開発
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一講座	教 授	佐藤 昇志	国立がんセンター東病院 機能再生室長 中面 哲也	1,000,000	創薬化を目指した glypican-3由来がんペプチドワクチン療法のエビデンス創出のための臨床試験
厚生労働科学研究費補助金	公衆衛生学講座	教 授	森 満	埼玉医科大学 医学部 公衆衛生学 永井 正規	2,000,000	特定疾患の疫学に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	公衆衛生学講座	教 授	森 満	公立大学法人 大阪市立大学 大学院 医学研究科 公衆衛生学 廣田 良夫	1,800,000	インフルエンザ及び近年流行が問題となっている呼吸器感染症の分析疫学研究
厚生労働科学研究費補助金	内科学第四講座	准教授	小船 雅義	旭川医科大学 教授 高後 裕	2,000,000	ヘモクロマトーシスの実態調査と診断基準作成
厚生労働科学研究費補助金	解剖学第二講座	教 授	藤宮 峯子	独立行政法人国立がんセンター研究所 がん患者病態生理研究部 部長 上園 保仁	2,000,000	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者の QOL 向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機構の解明(H 2 2-3 次がん一般-0 3 5)
厚生労働科学研究費補助金	耳鼻咽喉科学講座	教 授	永見 徹夫	福井大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 藤枝 重治	700,000	好酸球性副鼻腔炎の疫学、診断基準作成等に関する研究(H22-難治一般-208)
厚生労働科学研究費補助金	整形外科学講座	教 授	山下 敏彦	愛知医科大学医学部 学際的痛みセンター 牛田 享宏	1,000,000	難易性慢性疼痛の実態と病態の解明に関する研究(H 2 2-神経・筋一般-0 2 3)
厚生労働科学研究費補助金	外科学第一講座	教 授	平田 公一	北海道公立大学法人 札幌医科大学 病理学第一講座 佐藤 昇志	研究代表者一括計上	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発
厚生労働科学研究費補助金	外科学第一講座	准教授	古畑 智久	九州大学大学院 准教授 掛地 吉弘	研究代表者一括計上	大腸癌におけるオキサリプラチンの末梢神経障害に対する漢方薬：牛車腎気丸の有用性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較検証試験(臨床第Ⅲ相試験)
厚生労働科学研究費補助金	外科学第二講座	准教授	川原田修義	国立循環器センター 心臓血管外科 荻野 均	200,000	脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立(H20-循環器等(生習)一般-017)
厚生労働科学研究費補助金	整形外科学講座	教 授	山下 敏彦	新潟大学 医学部 整形外科 遠藤 直人	1,500,000	医療機関受診者を対象として高齢者骨折の実態調査に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	整形外科学講座	准教授	和田 卓郎	北海道公立大学法人 札幌医科大学 病理学第一講座 佐藤 昇志	研究代表者一括計上	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発
厚生労働科学研究費補助金	産婦人科学講座	准教授	遠藤 俊明	北海道大学 大学院医学研究科 医学部予防医学講座 公衆衛生学分野 岸 玲子	研究代表者一括計上	前向きにコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と環境化学物質に対する感受性の解明
厚生労働科学研究費補助金	神経精神医学講座	講 師	鶴飼 渉	名古屋市立大学大学院医学研究科 再生医学分野 澤本 和延	研究代表者一括計上	慢性 C 型肝炎のインターフェロン療法における幹細胞機能の変化とうつ病発症に関する基礎・臨床連携研究
厚生労働科学研究費補助金	救急集中治療医学講座	教 授	浅井 康文	帝京大学 医学部 救命救急センター 坂本 哲也	研究代表者一括計上	心肺停止患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関するエビデンスを構築するための他施設共同研究
厚生労働科学研究費補助金	救急集中治療医学講座	教 授	浅井 康文	東京歯科大学 市川総合病院 角膜センター 篠崎 尚史	研究代表者一括計上	臓器移植の社会的基盤に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	救急集中治療医学講座	講 師	長谷 守	国立循環器病センター 野々木 宏	研究代表者一括計上	急性心筋梗塞に対する病院前救護や遠隔医療等を含めた超急性期診療体制の構築に関する研究

区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	解剖学第一座講	教 授	辰巳 治之	東京医科歯科大学 大学院生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部 田中 博	研究代表者一括計上	日本版EHRを目指した地域連携電子化クリティカルパスにおける共通形式と疾患別項目の標準化に向けた研究
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一座講	准教授	鳥越 俊彦	北海道公立大学法人 札幌医科大学 病理学第一講座 佐藤 昇志	一括計上	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一座講	講 師	田村 保明	北海道公立大学法人 札幌医科大学 病理学第一講座 佐藤 昇志	研究代表者一括計上	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発
厚生労働科学研究費補助金	病理学第一座講	助 教	廣橋 良彦	北海道公立大学法人 札幌医科大学 病理学第一講座 佐藤 昇志	研究代表者一括計上	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発
厚生労働科学研究費補助金	法医学講座	教 授	松本 博志	国立病院機構 久里浜アルコール症センター副院長 樋口 進	1,800,000	我が国における飲酒の実態把握およびアルコールに関連する生活習慣病とその対策に関する総合的研究
厚生労働省がん研究開発費	公衆衛生学座講	教 授	森 満	愛知医科大学医学部教授 菊地 正悟	850,000	膵臓・胆道癌のリスク要因の分子疫学的分析のための検体セットの構築と仮説の設定
厚生労働省がん研究開発費	泌尿器科学座講	教 授	塚本 泰司	国立がん研究センター中央病院 副院長 渋谷壮一郎	1,000,000	希少悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同試験
文部科学省新学術領域研究	公衆衛生学座講	教 授	森 満	東京大学医科学研究所教授 中村 祐輔	1,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
文部科学省新学術領域研究	泌尿器科学座講	教 授	塚本 泰司	東京大学医科学研究所教授 中村 祐輔	1,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
基盤研究 (A)	神経科学座講	助 教	篠崎 淳	熊本大学文学部教授 積山 薫	550,000	コミュニケーション基盤の発達と脳機能の特殊化・可塑性
基盤研究 (A)	放射線医学座講	教 授	晴山 雅人	東北大学	350,000	早期の癌に対する標準的放射線治療方法確立と適応決定に関する研究
基盤研究 (A)	解剖学第一座講	教 授	辰巳 治之	東京大学	200,000	クラウドコンピューティングによる汎用医学研究データ収集システム
基盤研究 (B)	微 生 物	准教授	横田 伸一	北海道大学	600,000	腸内乳酸菌の消化管内生き残り戦略：胆汁酸適応に関わる細胞表層機能の解析
基盤研究 (B)	救急・集中医学講座	准教授	成松 英智	信州大学	100,000	カルシトニン遺伝子関連ペプチドファミリーによる痛みの機序解明
基盤研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	新谷 朋子	滋賀医科大学	200,000	小児睡眠呼吸障害診断ガイドライン作成のための研究
基盤研究 (B)	解剖学第二座講	准教授	松村 博文	鳥根大学	280,000	考古学と人類学のコラボレーションによる縄文社会の総合的研究
基盤研究 (B)	外科学第二座講	教 授	樋上 哲哉	茨城大学工学部 増澤 徹	1,300,000	熱・振動・圧力低エネルギー複合化による新しい生体組織接合技術の確立
基盤研究 (C)	がん研分子病理病態学部門	教 授	三高 俊広	東京薬科大学	300,000	ラミニン機能部位を応用した肝細胞培養基質の開発
基盤研究 (C)	解剖学第二座講	准教授	松村 博文	昭和女子大学	100,000	南シナ海を渡った人々：土器の比較研究からみた鉄器時代のベトナムとフィリピン交流
基盤研究 (C)	リハビリテーション医学	助 教	本間 真理	東海大学	100,000	「慢性疼痛患者の語り」データベース化への試み
基盤研究 (C)	解剖学第二座講	教 授	藤宮 峯子	鹿児島大学	50,000	適正体重維持とストレス応答－脳腸相関、脳脂相関、脂腸相関、三軸からのアプローチ
基盤研究 (C)	公衆衛生学座講	教 授	森 満	北海道教育大学釧路校 准教授 北澤 一利	100,000	高齢者が自主的に取り組める認知機能改善プログラムの開発とその効果に関する研究
基盤研究 (C)	皮膚科学座講	准教授	小野 一郎	東邦大学	300,000	線維性皮膚炎における骨髄由来間葉系前駆細胞の分化異常と過剰瘢痕の形成機序
基盤研究 (C)	動物実験施設	准教授	磯貝 浩	東北大学	100,000	マダニ抗菌ペプチドの立体構造の意義と野生動物モニタリングシステムへの応用
基盤研究 (C)	分子医学研究部門	教 授	濱田 洋文	筑波大学	150,000	癌選択的増殖型アデノウイルスを用いた胆道癌の遺伝子化学療法の有効性と安全性の評価

区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
挑戦的萌芽研究	リハビリテーション医学	兼 任 教 助	本間 真理	北翔大学	100,000	介護家族と介護職のウェルビーイングに関する定性的・定量的両手法による融合的研究
独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター 精神・神経疾患研究開発費	神経精神医学 講 座	教 授	齋藤 利和	和田 清	1,400,000	アルコールを含めた物質依存に対する病態解明及び心理社会的治療法の開発に関する研究
独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター 精神・神経疾患研究開発費	神経精神医学 講 座	准 教 授	橋本 恵理	神庭 重信	850,000	気分障害の治療システムの開発と検証に関する研究
(保健医療学部) 研究分担者						
区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
基盤研究 (A)	理 学 療 法 科 学	教 授	武田 秀勝	東京大学 先端科学研究センター 特任教授 田中 敏明	390,000	高齢者・障害者転倒予防用感覚刺激型立位・歩行支援システム開発
基盤研究 (A)	作 業 療 法 科 学	講 師	中島そのみ	北海道大学	500,000	出生コホート研究による環境化学物質の次世代影響ならびに環境遺伝交互作用の解明
基盤研究 (C)	看護学第三座 講	講 師	上田 泉	北海道大学大学院 保健科学研究院 准教授 河原 由利子	60,000	労働者を対象にしたストレスマネジメントプログラムの効果に関する無作為化介入研究
基盤研究 (C)	作 業 療 法 科 学	講 師	中島そのみ	北海道大学	150,000	ヒト胎児期における喫煙曝露と遺伝要因の交換作用による小児神経発達への影響の解明
基盤研究 (C)	看護学第三座 講	教 授	奥宮 暁子	札幌市立大学	150,000	脳損傷患者の認知機能評価方法の開発－LOCFASの臨床応用に向けて
基盤研究 (C)	看護学第三座 講	講 師	上田 泉	北海道大学大学院 保健科学研究院 教授 佐伯 和子	50,000	保健師学生が政策に関する基礎的能力を獲得するための効果的な教育カリキュラムの開発
基盤研究 (C)	看護学第一座 講	教 授	大日向輝美	旭川医科大学	200,000	大学における看護師教育のための看護実践力育成に関する教育モデルの開発
(医療人育成センター) 研究分担者						
区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
厚生労働科学研究費補助金	教養教育研究部門 数学・情報科学	講 師	加茂 憲一	国立がんセンター がん対策情報センター がん情報・統計部 部長 祖父江 友孝	850,000	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究
厚生労働科学研究費補助金	医療人育成センター 入学者選抜企画研究部門	講 師	三瀬 敬治	国立感染症研究所 細菌第一部室長 寺嶋 淳	研究代表者一括計上	食品由来感染症調査における分子疫学手法に関する研究
基盤研究 (A)	数学・情報科学	講 師	加茂 憲一	情報・システム研究機構 統計数理研究所 教授 吉本 敦	500,000	持続的森林資源管理における自然災害及び管理放棄リスクの経済分析
基盤研究 (A) 海外	数学・情報科学	講 師	加茂 憲一	情報・システム研究機構 統計数理研究所 教授 吉本 敦	200,000	トルコ・韓国・日本における森林資源の高次元多機能経済評価と国際生態系保全政策分析
基盤研究 (B)	そ の 他	名 誉 教 授	今井 道夫	富山大学	200,000	生命・環境倫理における「尊厳」・「価値」・「権利」に関する思想史的・規模的研究
基盤研究 (B)	英 語	教 授	森岡 伸	武庫川女子大学	360,000	後期ヴィクトリア朝イギリスにおけるマスキュリティと友愛の政治学
基盤研究 (B)	心 理 学	研 究 員	竹野 学	小樽商科大学	80,000	19～20世紀北東アジア史の中のサハリン・樺太
基盤研究 (B)	心 理 学	研 究 員	竹野 学	北海道情報大学	250,000	国境の植民地サハリン（樺太）島の近代史：戦争・国家・地域
基盤研究 (C)	心 理 学	准 教 授	田中 豪一	北海道大学	100,000	脳酸素動態と認知課題成績からみた高次脳機能の修飾刺激応答の個体差とその影響要因
(情報センター) 研究分担者						
区 分	講座名	職	氏 名	研究代表者・所属施設	配分額	研究課題名
基盤研究 (A)	総 合 情 報 セ ン タ ー	助 教	中村 正弘	東京大学	200,000	クラウドコンピューティングによる汎用医学研究データ収集システム

学 事

○科学研究費補助金等以外の補助金等について

学 務 課

平成22年 5 月以降に医学教育、研究に関し国又は団体等から研究代表者として研究費補助金(文部科学省、厚生労働省及び学術振興会等からの科学研究費補助金等を除く)を受けている者は次のとおりです。

(医学部) 研究代表者

研究種目	研 究 代 表 者			補助団体名	補助金額 【総額】 (千円)	研 究 課 題
	所 属	職 名	氏 名			
研究開発助成事業(タレント補助金事業)	附属がん研究所 分子生物学部門	助 教	井戸川雅史	ノーステック財団	400	アポトーシス誘導蛋白に RNA 干渉を組み合わせた癌治療剤の開発
医学系研究奨励(基礎)	附属がん研究所 分子生物学部門	助 教	井戸川雅史	財団法人 武田科学振興財団	3,000	ゲノム網羅的な人工 miRNA スクリーニングによる p53/miRNA 共発現ベクターを用いた癌治療法の開発
研 究 助 成 (奨励助成)	附属がん研究所 分子生物学部門	助 教	鹿島 理沙	公益財団法人 秋山記念生命科学振興財団	500	p53ファミリーキメラ遺伝子による新規がん治療法の開発
調 査 研 究 助 成 金	内科学第一 講 座	講 師	山本 博幸	大和証券ヘルス財団	1,000	時計遺伝子により制御される概日リズム異常の超次世代 4 次元解析による発癌の分子病態解明と革新的時間薬物治療への応用
医 学 系 研 究 奨 励 費	病理学第一 講 座	助 教	塚原 智英	(財)武田科学振興財団	3,000	骨軟部肉腫に対する分子免疫応答制御
研 究 助 成 奨 励 費	病理学第一 講 座	助 教	塚原 智英	秋山記念生命科学振興財団	500	ヒト骨肉腫抗原 P B F による肉腫増殖・器官発達制御機構の解明
スタートアップ 補助金、発展・ 橋渡し補助金	病理学第一 講 座	准教授	鳥越 俊彦	ノーステック財団	4,000	がん個別化医療に向けたがん幹細胞臨床診断技術の開発
研究助成事業 (個人研究)	薬理学講座	助 教	久野 篤史	福田記念医療技術振興財団	1,000	心臓老化 Cardiac aging の研究－長寿遺伝子 Sirtuin の心臓における働きと老化－
研 究 助 成 (奨励助成)	薬理学講座	助 教	久野 篤史	秋山記念生命科学振興財団	500	心臓のストレス応答へのエピジェネティクス及びSIRT1の寄与に関する基盤研究
研究開発助成事業(タレント補助金事業)	薬理学講座	助 教	久野 篤史	ノーステック財団 (研究開発助成事業タレント補助金)	400	S I R T 3 によるミトコンドリア依存性細胞死抑制機構の解明
平成22年度日本医師会医学研究助成費	解剖学第二 講 座	教 授	藤宮 峯子	日本医師会	1,500	自己骨髄間葉系幹細胞療法とイマチニブの併用による糖尿病合併症の治療戦略
研 究 助 成 (一般助成)	解剖学第二 講 座	教 授	藤宮 峯子	財団法人 秋山記念生命科学振興財団	1,000	自己骨髄間葉系幹細胞を用いた糖尿病合併症の治療戦略と本学CPCにおける臨床応用
海外交流助成	口腔外科学 講 座	講 師	仲盛 健治	伊藤医薬学術交流財団	250	Clinical Significance of Cortactin and Cyclin D1 Expression in Squamous cell Carcinomas of the Tongue.
研 究 助 成 金	内科学第二 講 座	助 教	古橋 真人	財団法人 日本応用酵素協会	400	メタボリックシンドロームにおける脂肪酸結合タンパク
ノバルティスファーマ研究助成金	内科学第二 講 座	助 教	古橋 真人	日本糖尿病財団	1,000	インスリン抵抗性における小胞体ストレスセンサーの役割解明
研 究 奨 励 助 成 金	内科学第二 講 座	助 教	古橋 真人	小野医学研究財団	1,000	脂肪酸結合タンパク aP2 (FABP4) の分泌およびその生理学的機能の解明
研 究 助 成 金	内科学第二 講 座	助 教	古橋 真人	上原記念生命科学財団	5,000	代謝および心血管疾患における炎症と小胞体ストレス応答の解明

研究種目	研 究 代 表 者			補助団体名	補助金額 【総額】 (千円)	研 究 課 題
	所 属	職 名	氏 名			
研究奨励金	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	ノバルティス科学振興財団	1,000	心血管代謝疾患における脂質シャペロン・炎症・小胞体ストレス応答の解明
研究奨励金	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	東京生化学研究会	1,500	脂肪酸結合タンパク aP2 (FABP4) の分泌およびその生理学的機能の解明
医学系研究奨励	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	武田科学振興財団	3,000	生活習慣病における脂質シャペロンと小胞体ストレスの役割解明
研究助成	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	内藤記念科学振興財団	3,000	生活習慣病における脂質シャペロンと小胞体ストレスの役割解明
研究助成金	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	持田記念医学薬学振興財団	3,000	心血管・代謝疾患における脂質シャペロンと小胞体ストレス応答の解明
基礎医学医療研究助成金	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	金原一郎記念医学医療振興財団	400	心血管・代謝疾患における脂肪酸結合タンパクと小胞体ストレス応答の解明
研究助成金	内科学第二座講	助 教	古橋 真人	財団法人 日本応用酵素協会	600	心血管・代謝疾患におけるアディポサイトカイン、脂質シャペロン、小胞体ストレス
研究助成金	内科学第二座講	助 教	富樫 信彦	財団法人 日本応用酵素協会	400	若年期一時的アソジオテンシンⅡ亢進が成人期のインスリン抵抗性及び高血圧持続に寄与するが、これには骨格筋の酸化ストレスや炎症性サイトカイン発現亢進が関与する

(医療人育成センター) 研究代表者

研究種目	研 究 代 表 者			補助団体名	補助金額 【総額】 (千円)	研 究 課 題
	所 属	職 名	氏 名			
研究開発助成事業	教養教育部門物理学教室	講 師	田中 憲一	ノーステック財団	400	癌の小線源治療の研究ースペクトによる線源強度評価法の開発
若手研究者海外派遣助成	教養教育部門物理学教室	講 師	田中 憲一	内藤記念科学振興財団	350	Development of monitoring method of spatial neutron distribution in neutrons-gamma rays mixed field using imaging plate.

学 事

附属産学・地域連携センター

平成22年度(2010年)受託研究一覧

(円)

	講 座	研究者	委 託 者	研究課題・事業名	契 約 期 間	契約時金額
1	がん研・生化学	谷口 雅彦	(財)寿原記念財団	神経回路形成過程における分子機能の解析	H21.11.13～H23. 3.31	1,000,000
2	内科学第1講座	山本 博幸	(財)寿原記念財団	次世代統合オミクス解析による新時代の消化器発癌研究とその先端医療応用	H21.11.13～H23. 3.31	1,000,000
3	内科学第1講座	山本 元久	(財)難病医学研究財団	プロテオミクス技術を用いた全身性IgG4関連疾患(SIPS)の病態解明および診断法の確立	H22. 4. 1～H23. 3.31	2,000,000
4	救急集中治療医学講座	丹野 克俊	(財)救急振興財団	複数傷病者対応を学ぶための反復実施が容易な机上シミュレーション教育プログラムの開発	H22. 4. 1～H23. 3.10	1,000,000
5	①分子機能解析部門 ②耳鼻咽喉科学講座 ③医療人育成センター ④薬理学講座	①小海康夫 ②氷見徹夫 ③藤井博匡 ④堀尾嘉幸	(財)北海道科学技術総合振興センター	地域イノベーションクラスタープログラム	H22. 4. 1～H23. 3.31	26,000,002
6	公衆衛生学講座	森／園田	釧 路 市	思春期保健事業に係わるアンケート調査の検討、集計及び分析	H22. 6.10～H23. 3.31	600,000
7	学 長 臨床検査医学講座	島本 和明 渡辺 直樹 他	ABBOTT	C O E事業	H22. 4. 1～H23. 3.31	25,000,000
8	学 長	島本 和明	文 部 科 学 省	橋渡し研究支援拠点形成プログラム	H22. 4. 1～H23. 3.31	29,000,000
9	神経再生医学講座	本望 修	文 部 科 学 省	脳梗塞患者に対する自家培養骨髄間葉系幹細胞の静脈内投与による細胞療法の検討	H22. 4. 1～H23. 3.31	51,350,000
10	病理学第一講座	鳥越 俊彦	NEDO (タカラバイオ(株))	基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発/橋渡し促進技術開発/癌特異的抗原受容体は改変 T細胞の輸注とがんワクチンによる複合的がん免疫療法の研究開発	H21.11. 5～H23. 3.31	9,000,600
11	外科学第一講座	古畑 智久	(財)先端医療振興財団	大腸癌転移に対する nFoLFo6 + BV 療法後の肝切除の有効性と安全性の検討 (TRICC0808)	H21.10.22～H25.10.31	未定
12	神経内科学講座	下濱 俊	バイオテクノロジー開発技術研究組合(株)マイクロン	J-ANDI 臨床研究	H22. 4. 1～H23. 3.31	未定
13	外科学第一講座	古畑 智久	(財)先端医療振興財団	治癒切除結腸癌 (Stage II)を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	H21. 9. 7～H28. 3.31	73,500
14	放射線医学講座	晴山 雅人	大 鵬 薬 品 (株)	ギメラシル併用による放射線増感効果の分子メカニズムの解明及び臨床応用に向けた研究	H21. 8. 1～H23. 7.31	4,000,000
15	分子標的探索講座 がん研究所	新津洋司 三高 俊広	日 東 電 工 (株)	「肝硬変治療メカニズムの解明」及び「V A-ポリマー s i R N Aを用いた肝硬変治療薬の開発」	H20.10. 7～H23. 2.28	121,966,000
16	医療人育成センター	藤井 博匡	北 海 道 大 学	高速電子常磁性共鳴イメージング法の開発	H21. 4. 1～H22. 3.31	650,000
17	分子標的探索講座	米田 明弘	日 東 電 工 (株)	線維症治療による組織再生	H22. 9. 1～H23. 5.31	5,000,000

平成22年度(2010年)共同研究一覧

	講 座	研究者氏名	契約相手方	研究・事業名	契 約 期 間	契約時金額
1	病 理 学 第 2	澤田 典均	サッポロビール(株)	ヒト鼻粘膜バリアの調節機構に関する共同研究	H21. 3. 1～H23. 3.31	1,100,000
2	理学療法学科	金子 文成	伊 藤 超 短 波 (株)	生体情報に基づく電気刺激によるリハビリテーションシステムの開発研究	H20. 8. 4～H23. 3.31	0
3	生 化 学 講 座	豊田 実	(株)G L a b 病理解析センター	がん特異的メチル化D N A マーカーの可視化技術による好感度・低侵襲の検査法の開発	H21.12. 1～H23. 3.31	1,575,000
4	解剖学第2講座	藤宮 峯子	(株) ツ ム ラ	慢性心理ストレス負荷モデルにおける六君子湯の改善効果メカニズムの検討	H22. 7. 1～H23. 3.31	2,300,000
5	皮膚科学講座	小野 一郎	赤井クリニック 鈴木形成外科 (株)ラボ・ジュヴェルサ	増殖因子 bFGF の縫合創、瘢痕、ケロイド、紫外線障害皮膚に対する改善効果	H22. 8. 6～H24. 3.31	1,500,000
6	分子医学研究部門	濱田 洋文	第 一 三 共 (株)	治療用抗体シーズの探索	H22. 4. 1～H23. 3.31	5,000,000
7	病理学第一講座	佐藤 昇志	大日本住友製薬(株)	がん幹細胞特異的高発現遺伝子の探索とがん治療への応用の可能性の検討	H22. 3.31～H25. 3.31	24,150,000
8	理学療法学科	石川 朗	(株) 医 器 研	長期酸素療法における酸素節約供給最適化に関する研究	H22. 4. 1～H23. 3.31	603,750
9	形 成 外 科 学	四ツ柳高敏	マルハニチロ HD	医療用材料開発における細胞・動物を用いた医学的評価	H22. 6. 1～H23. 3.31	1,449,000
10	内科学第三講座	田中 裕士	(株)札幌バイオ工房	ペプチドアレイによるアレルギー抗体測定技術の構築と解析	H22. 7.27～H23. 2.25	200,000

お 知 ら せ

○各種表彰受賞者について

学 務 課

平成22年 5 月から 8 月までに各種表彰規程等に基づき表彰された方は、次のとおりです。
(医学部)

受賞月日	表彰名	表 彰 団 体 名	所 属	職 名	氏 名	受 賞 理 由
H22. 5.22	奨 励 研 究 賞	手術手技研究会	外科学第一講座	准 教 授	水口 徹	生食滴下モノポーラーフォーセプスによる新規脈管シーリング法の有用性に関する検討
H22. 9.11	高 橋 賞	(社)日本麻酔科学会 (北海道・東北支部)	麻酔科学講座	講 師	新山 幸俊	骨がん性疼痛における T R P V 1 の関与
H22. 9.18	児 玉 賞	日本電気泳動学会	生化学講座	教 授	豊田 実	がんにおけるエピゲノム異常の解析とトランスレーショナルリサーチ
H22. 9.29	ISH Fornm Poster Prize	International Society of Hypertension	公衆衛生学講座兼 内科学第二講座	講 師	大西 浩文	第23回国際高血圧学会で優秀なポスターとして選ばれて受賞
H22.10. 8	若 手 奨 励 賞	平成22年度アルコール・薬物 依存関連学会合同学術総会	法医学講座	助 教	片田 竜一	飲酒者の脳挫傷後脳浮腫の解明と今後の発展
H22.10. 9	北海道外科雑誌 学会賞	北海道外科学会	外科学第一講座	助 教	九富 五郎	当科における Triple negative 乳癌の臨床病理学的検討

(保健医療学部)

受賞月日	表彰名	表 彰 団 体 名	所 属	職 名	氏 名	受 賞 理 由
H22. 9.11	優 秀 論 文 賞	日本整形外科 超音波研究会	臨床理学療法 学講座	講 師	谷口圭吾	「超音波音速を用いたヒト骨格筋評価」に関する投稿論文(英文)が優秀であったため

○平成22年度 予算について

経営企画課

平成22年度の本学の予算は、次のとおりです。

平成22年度 当初収入支出予算一覧表

(単位：千円)

収 入		支 出	
科 目	予 算 額	科 目	予 算 額
<u>運営費交付金</u>	<u>6,528,000</u>	<u>業 務 費</u>	<u>27,268,075</u>
運 営 費 交 付 金	6,528,000	教 育 研 究 経 費	1,150,953
<u>学 生 納 付 金</u>	<u>904,798</u>	医 療 材 料 費	6,751,135
学 生 納 付 金	904,798	診 療 経 費	2,286,575
<u>附属病院収入</u>	<u>19,429,524</u>	管 理 経 費	3,535,454
診 療 収 入	19,429,524	人 件 費	13,543,958
<u>雑 収 入</u>	<u>679,722</u>	<u>財 務 費 用</u>	<u>273,969</u>
負 担 金 及 び 補 助 金	314,458	長 期 借 入 金 償 還 費	273,969
科 学 技 術 研 究 費 等 間 接 経 費	134,981	<u>受 託 経 費</u>	<u>458,464</u>
そ の 他 雑 収 入	230,283	受 託 経 費	458,464
<u>受 託 収 入</u>	<u>458,464</u>	<u>寄 附 金 事 業 費</u>	<u>508,868</u>
受 託 収 入	458,464	寄 附 金 事 業 費	508,868
<u>寄 附 金 収 入</u>	<u>508,868</u>	<u>施 設 等 整 備 費</u>	<u>1,086,802</u>
寄 付 金	508,868	施 設 整 備 費	566,802
<u>道 費 補 助 金</u>	<u>566,802</u>	機 器 整 備 費	520,000
施 設 整 備 費 補 助 金	566,802	<u>目 的 積 立 金 活 用 事 業 費</u>	<u>26,556</u>
<u>道 費 借 入 金</u>	<u>520,000</u>	目 的 積 立 金 活 用 事 業 費	26,556
医 療 機 器 整 備 費 借 入 金	520,000		
<u>目的積立金取崩収入</u>	<u>26,556</u>		
目 的 積 立 金 取 崩 収 入	26,556		
計	29,622,734	計	29,622,734

○ 国 際 交 流 部 か ら

経営企画課

平成22年 5 月以降に行われた国際交流部の主な事業についてお知らせいたします。

【公益信託北海道・ロシア極東医療交流基金サハリン州医師研修事業】（5 月31日～6 月11日）

サハリン州立病院のジェラービン・エフゲーニィ・アンドレエーヴィッチ医師が本学附属病院で研修を実施。

【アルバータ大学語学研修】（8 月1 日～8 月22日）

交流協定大学であるカナダ・アルバータ大学（エドモントン市）の語学研修に、医学部 8 名、保健医療学部 2 名の合計10 名の学生が参加。

【中国医科大学臨床実習】（9 月6 日～9 月17日）

交流協定大学である中国医科大学臨床実習への学生派遣事業に、医学部 5 年生 2 名が参加。

【仏語圏アフリカ 母子保健研修】（10月 4 日～11月 5 日）

JICA の委託を受け実施している母子保健の研修に、仏語圏アフリカ 8 カ国、8 人の、教育機関や病院で看護師や助産師を指導する立場のリーダーの方々に参加。

【佳木斯(ジャムス)大学交流事業】（11月10日～12月 8 日）

交流協定大学である中国の佳木斯大学から、交流研究員として李海華(リ・カイカ)副教授が来学。

【フィンランドからの交流研究員】（11月29日～1 月 8 日）

フィンランドパウロ財団との交流協定に基づき、イースタンフィンランド大学のウレルミ ソイニ教授が配偶者で神経精神科医師のヒルピ ソイニさんと来学。

【平成22年度国際交流報告会開催】（平成23年 1 月27日）

当学北第 1 講義室において、教職員、学生など約50名の参加者を迎え、国際交流活動報告会を開催。

【中国医科大学から臨床実習】（2 月 7 日～2 月18日）

交流協定大学である中国医科大学から、5 年生の趙楊さんと侯国瑜さんが臨床実習のため来学。

【中国医科大学から交流研究員】（2 月 6 日～2 月20日）

交流協定大学である中国医科大学から、王 峰(オウサンポウ)講師が交流・研究のため来学。

【香港理工大学と研究交流に関する覚書締結】（平成23年 2 月18日）

香港理工大学健康及社会科学学部と札幌医科大学保健医療学部間で、教員と研究者間での交流を進めていく旨の覚書(MOU)が交わされ、香港理工大学において調印式実施。